

Napajanje 15V, 0.2A, 3W, HLK-PM15

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4372

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametri proizvoda:

Ulazni napon: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 15 V DC

Izlazna struja: 0,2 A

Izlazna snaga: 3 W

Pokriti: IP20



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Hi-Link HLK-PM15 AC-DC modul koristi se za izravnu pretvorbu izmjeničnog mrežnog napona u stabilizirani istosmjerni napon od 15 V. Namijenjen je za ugradnju u elektroničke uređaje, upravljačke krugove i dijelove za napajanje kompaktnih uređaja gdje je potrebno malo izolirano napajanje s montažom na ploču.

Tehničke specifikacije

- Model: HLK-PM15
- Vrsta: AC-DC modul napajanja
- Izlazni napon: 15 V istosmjerne struje
- Izlazna struja: 0,2 A
- Nazivna snaga: 3W
- Ulazni napon: 100-240V AC
- Raspon ulaznog napona: 90-264 V AC
- Ulazna frekvencija: 50-60 Hz
- Maksimalna ulazna struja: 0,2 A
- Broj utičnica: 4
- Pin 1: AC
- Pin 2: AC
- Pin 3: -Vo

- Pin 4: +Vo
- Dimenzije modula: 34 × 20,2 × 15,4 mm
- Težina: do 20 g

Funkcije i značajke

- Izolirani AC-DC mrežni pretvarač u kompaktnom lijevanom kućištu.
- Širokopojasni ulaz za AC napajanje.
- Izravna montaža na tiskanu ploču pomoću vodiča.
- Integrirana zaštita od kratkog spoja na izlazu.
- Integrirana zaštita od prekomjerne struje na izlazu.
- Dizajn osmišljen za ugradnju u opremu s ograničenim prostorom.

Idealno za

- Ugrađeno napajanje za upravljačke i sklopne krugove.
- Dijelovi za napajanje kućne i industrijske elektronike.
- Moduli automatizacije, mjerna oprema i pomoćne grane napajanja uređaja.
- Projekti gdje je potrebna pretvorba mrežnog napona u 15 V DC u kompaktnom modulu.

Sadržaj paketa

- 1x Hi-Link HLK-PM15 modul napajanja

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani izlazni parametri od 15 V DC i 0,2 A.
- Širok raspon ulaznog mrežnog napona za univerzalnu upotrebu.
- Kompaktan dizajn pogodan za ugradnju u opremu.
- Jednostavno električno spajanje putem četiri utičnice s odvojenim AC ulazom i DC izlazom.
- Integrirane zaštitne funkcije važne za rad energetskog dijela.

Upute za instalaciju i uporabu

- Modul instalirajte samo u opremu s odgovarajućom izolacijom i zaštitom od dodirivanja dijelova pod naponom.
- Prilikom projektiranja strujnog kruga potrebno je ispravno razlikovati AC ulazne priključke od +Vo i -Vo izlaznih priključaka.
- Montaža na ploču i spajanje na mrežni napon zahtijeva stručnu kompetenciju.
- Prilikom rada osigurajte uvjete prikladne za ugrađeni modul napajanja i ne prekoračujte nazivnu izlaznu snagu.

Sigurnosna obavijest

- Proizvod radi na mrežnom naponu od 100-240 V AC. Nepravilno
-

